

S Za - in, Za - in, Za - in, Za - in.

A Za - in, Za - in, Za - in.

T 1 8 Za - in, Za - in, Za - in.

T 2 8 Za - in, Za - in, Za - in.

B Za - in, Za - in.

8

S Re - cor - da - ta est di - e - rum af -

A Re - cor - da - ta est Hie - ru - sa - lem di - e - rum

T 1 8 Re - cor - da - ta est Hie - ru - sa - lem di - e - rum

T 2 8 Hie - ru - sa - lem di - e - rum af -

B Hie - ru - sa - lem di - e - rum

13

S fli - cti - o - nis su - ae, et prae - va - ri - ca - ti - o - nis,

A af - fli - cti - o - nis su - ae, et prae - va - ri - ca - ti - o - nis,

T 1 8 af - fli - cti - o - nis su - ae, et prae - va - ri - ca - ti - o - nis, om -

T 2 8 - fli - cti - o - nis su - ae, om -

B af - fli - cti - o - nis su - ae,

19

S om - ni - um de - si - de - ra - bi - li - um su - o - rum,

A om - ni - um de - si - se - ra - bi - li - um su - o - rum,

T 1 8 - ni - um de - si - de - ra - bi - li - um su - o - rum, quae

T 2 8 - ni - um de - si - de - ra - bi - li - um su - o - rum, quae

B de - si - de - ra - bi - li - um su - o - rum, quae

24

S cum ca -

A cum

T 1 8 ha - bu - e - rat a di - e - bus an - ti - quis,

T 2 8 ha - bu - e - rat a di - e - bus an - ti - quis,

B ha - bu - e - rat a di - e - bus an - ti - quis,

29

S - de - ret po - pu - lus e - jus in ma -

A ca - de - ret po - pu - lus e - jus in ma - nu

T 2 8 in ma -

33

S - nu ho - sti - li, et non es - set au - xi - li -

A ho - sti - li, et non es - set au - xi - li -

T 2 8 - nu ho - sti - li, et non es - set au - xi - li -

38

S a - - - tor. et

A a - - - tor. Vi - de - runt e - am hos - tes,

T 1 Vi - de - runt e - am hu - - - stes,

T 2 a - - - tor. Vi - de - runt e - am ho - stes,

B Vi - de - runt e - am ho - - - stes,

42

S de - ri - se - runt, et de - ri - se - runt sab - ba - tha e - - - jus.

A et de - ri - se - runt, et de - ri - se - runt sab - ba - tha e - - - jus.

T 1 et de - ri - se - runt, et de - ri - se - runt sab - ba - tha e - - - jus.

T 2 et de - ri - se - runt, et de - ri - se - runt sab - ba - tha e - - - jus.

B et de - ri - se - runt sab - ba - tha e - - - jus.

47

S Heth. _____

A Heth, _____ Heth.

T 1 Heth, _____ Heth. _____

T 2 Heth, _____ Heth. _____

B Heth, _____ Heth.

51

S Pec - ca - tum pec - ca - vit Hie - ru - sa - lem, pro -

A Pec - ca - tum pec - ca - vit Hie - ru - sa - lem, —

T 1 8 Pec - ca - tum pec - ca - vit Hie - ru - sa - lem, —

T 2 8 Pec - ca - tum, pec - ca - tum pec - ca - vit Hie - ru - sa - lem, —

B Pec - ca - tum pec - ca - vit Hie - ru - sa - lem, —

57

S pte - re - a in - sta - bi - lis fac - ta —

A — pro - pte - re - a in - sta - bi - lis fac - ta

T 1 8 pro - pte - re - a, pro - pte - re - a in - sta - bi - lis fac - ta est.

T 2 8 — pro - pte - re - a

B — pro - pte - re - a

62

S est. Om - nes qui glo - ri - fi - ca - bant e - am,

A est. Om - nes qui glo - ri - fi - ca - bant e - am, spre - ve - runt il -

T 1 8 Om - nes qui glo - ri - fi - ca - bant e - am, spre - ve - runt il -

T 2 8 Om - nes qui glo - ri - fi - ca - bant e - am, spre - ve - runt il -

B Om - nes qui glo - ri - fi - ca - bant e - am, spre - ve - runt il -

68

S qui - a vi - de - runt ig - no - mi - ni - am e - jus:

A lam, qui - a vi - de - runt ig - no - mi - ni - am e - jus:

T 1 lam, Ip -

T 2 lam, qui - a vi - de - runt ig - no - mi - ni - am e - jus:

B lam, Ip -

73

S Ip - sa au - tem ge - mens, ge - mens, et

A Ip - sa au - tem ge - mens,

T 1 - sa au - tem ge - mens

T 2 Ip - sa au - tem ge - mens, et con -

B - sa au - tem ge - mens, et

78

S con - ver - sa est re - tror - sum.

A et con - ver - sa est re - tror - sum.

T 1 et con - ver - sa est re - tror - sum.

T 2 ser - sa, et con - ver - sa est re - tror - sum.

B con - ser - sa est re - tror - sum.

83

S Teth, Teth, Teth.

A Teth, Teth, Teth.

T 1 Teth, Teth, Teth.

T 2 Teth, Teth, Teth.

B Teth, Teth, Teth.

87 *Soli*

A Sor - des e - jus in pe - di - bus e - jus, nec re -

T 1 Sor - des e - jus in pe - di - bus e - jus,

T 2 Sor - des e - jus in pe - di - bus e - jus, nec re - cor -

B Sor - des e - jus in pe - di - bus e - jus, nec re -

93

A cor - da - ta est fi - nis su - i. De - po - si - ta est

T 1 De - po - si - ta est ve - he -

T 2 - da - ta est fi - nis su - i. De - po - si - ta

B cor - da - ta est fi - nis su - i. De - po - si - ta est

99

A ve - he - men - ter: non ha - bens, non ha - bens con - so - la - to - rem.

T 1 men - ter: non ha - bens, non ha - bens, non ha - bens con - so - la - to - rem.

T 2 est ve - he - men - ter: non ha - bens con - so - la - to - rem.

B ve - he - men - ter: non ha - bens con - so - la - to - rem.

106 *Tutti*

S Vi - de, Do - mi - ne, af - fli - cti - o - nem me - am, quo - ni -

A Vi - de, Do - mi - ne, af - fli - cti - o - nem me - am, quo - ni -

T 1 Vi - de, Do - mi - ne, af - fli - cti - o - nem me - am, quo - ni - am e -

T 2 Vi - de, Do - mi - ne, af - fli - cti - o - nem me - am,

B Vi - de, Do - mi - ne, af - fli - cti - o - nem me - am, quo -

113

S am e - rec - tus est in - i - mi - cus.

A am e - rec - tus est in - i - mi - cus.

T 1 rec - tus est, e - rec - tus est in - ni - mi - cus.

T 2 quo - ni - am e - rec - tus est, e - rec - tus est in - i - mi - cus.

B - ni - am e - rec - tus est in - i - mi - cus.

119

S Hie - ru - sa - lem, Hie - ru - sa - lem.

A Hie - ru - sa - lem, Hie - ru - sa - lem, Hie - ru - sa - lem.

T 1 Hie - ru - sa - lem, Hie - ru - sa - lem, Hie - ru - sa - lem.

T 2 Hie - ru - sa - lem, Hie - ru - sa - lem, Hie - ru - sa - lem.

B Hie - ru - sa - lem.

123

S Con - ver - te - re ad Do - mi-num De - um tu - um.

A Con - ver - te - re ad Do - mi-num De - um tu - um.

T 1 Con - ver - te - re ad Do - mi-num De - um tu - um.

T 2 Con - ver - te - re ad Do - mi-num De - um tu - um.

B Con - ver - te - re ad Do - mi-num De - um tu - um.